



CQC 标志认证 试验报告

新申请 变更 监督 复审 其他:

申请编号: V2021CQC123005-865133






产品名称: 低压配电系统的电涌保护器

型号: HUDY1-B/80kA/385V/4P, HUDY1-B/80kA/385V/260V/3P+N, HLS1-B/80kA/385V/4P, HLS1-B/80kA/385V/260V/3P+N, HUDY1-B/150kA/385V/4P, HUDY1-B/150kA/385V/260V/3P+N, HLS1-B/150kA/385V/4P, HLS1-B/150kA/385V/260V/3P+N, HUDY1-B/80kA/385V/1P, HUDY1-B/80kA/385V/260V/1P+N, HUDY1-B/80kA/385V/2P, HUDY1-B/80kA/385V/3P, HLS1-B/80kA/385V/1P, HLS1-B/80kA/385V/260V/1P+N, HLS1-B/80kA/385V/2P, HLS1-B/80kA/385V/3P, HUDY1-B/150kA/385V/1P, HUDY1-B/150kA/385V/260V/1P+N, HUDY1-B/150kA/385V/2P, HUDY1-B/150kA/385V/3P, HLS1-B/150kA/385V/1P, HLS1-B/150kA/385V/260V/1P+N, HLS1-B/150kA/385V/2P, HLS1-B/150kA/385V/3P, HUDY1-B/80kA/440V/4P, HUDY1-B/80kA/440V/260V/3P+N, HLS1-B/80kA/440V/4P, HLS1-B/80kA/440V/260V/3P+N, HUDY1-B/150kA/440V/4P, HUDY1-B/150kA/440V/260V/3P+N, HUDY1-B/80kA/440V/1P, HUDY1-B/80kA/440V/260V/1P+N, HUDY1-B/80kA/440V/2P, HUDY1-B/80kA/440V/3P, HLS1-B/80kA/440V/1P, HLS1-B/80kA/440V/260V/1P+N, HLS1-B/80kA/440V/2P, HLS1-B/80kA/440V/3P, HUDY1-B/150kA/440V/1P, HUDY1-B/150kA/440V/260V/1P+N, HUDY1-B/150kA/440V/2P, HUDY1-B/150kA/440V/3P, HLS1-B/150kA/440V/1P, HLS1-B/150kA/440V/260V/1P+N, HLS1-B/150kA/440V/2P, HLS1-B/150kA/440V/3P

检测机构: 浙江方圆检测集团股份有限公司

(浙江方圆电气设备检测有限公司)



<p>申请编号: V2021CQC123005-865133 样品名称: 低压配电系统的电涌保护器 型号: HUDY1-B/80kA/385V/4P, HUDY1-B/80kA/385V/260V/3P+N, HLS1-B/80kA/385V/4P, HLS1-B/80kA/385V/260V/3P+N, HUDY1-B/150kA/385V/4P, HUDY1-B/150kA/385V/260V/3P+N, HLS1-B/150kA/385V/4P, HLS1-B/150kA/385V/260V/3P+N, HUDY1-B/80kA/385V/1P, HUDY1-B/80kA/385V/260V/1P+N, HUDY1-B/80kA/385V/2P, HUDY1-B/80kA/385V/3P, HLS1-B/80kA/385V/1P, HLS1-B/80kA/385V/260V/1P+N, HLS1-B/80kA/385V/2P, HLS1-B/80kA/385V/3P, HUDY1-B/150kA/385V/1P, HUDY1-B/150kA/385V/260V/1P+N, HUDY1-B/150kA/385V/2P, HUDY1-B/150kA/385V/3P, HLS1-B/150kA/385V/1P, HLS1-B/150kA/385V/260V/1P+N, HLS1-B/150kA/385V/2P, HLS1-B/150kA/385V/3P, HUDY1-B/80kA/440V/4P, HUDY1-B/80kA/440V/260V/3P+N, HLS1-B/80kA/440V/4P, HLS1-B/80kA/440V/260V/3P+N, HUDY1-B/150kA/440V/4P, HUDY1-B/150kA/440V/260V/3P+N, HLS1-B/150kA/440V/4P, HLS1-B/150kA/440V/260V/3P+N, HUDY1-B/80kA/440V/1P, HUDY1-B/80kA/440V/260V/1P+N, HUDY1-B/80kA/440V/2P, HUDY1-B/80kA/440V/3P, HLS1-B/80kA/440V/1P, HLS1-B/80kA/440V/260V/1P+N, HLS1-B/80kA/440V/2P, HLS1-B/80kA/440V/3P, HUDY1-B/150kA/440V/1P, HUDY1-B/150kA/440V/260V/1P+N, HUDY1-B/150kA/440V/2P, HUDY1-B/150kA/440V/3P, HLS1-B/150kA/440V/1P, HLS1-B/150kA/440V/260V/1P+N, HLS1-B/150kA/440V/2P, HLS1-B/150kA/440V/3P 商 标:  数 量: 16 台 样品来源: 生产企业送样 收样日期: 2021-12-31 完成日期: 2022-03-02</p>	<p>申 请 人: 环宇高科有限公司 申请人地址: 浙江省乐清市温州大桥 工业园区 制 造 商: 环宇高科有限公司 制造商地址: 浙江省乐清市温州大桥 工业园区 生 产 厂: 环宇高科有限公司 生产厂地址: 浙江省乐清市温州大桥 工业园区</p>
<p>试验依据标准: GB/T 18802.11-2020 低压电涌保护器(SPD) 第 11 部分: 低压电源系统的电涌保护器——性能要求和试验方法</p>	
<p>试验结论: 合格</p>	
<p>主检: 孟佳炜 签名:  日期: 2022-08-08</p>	
<p>审核: 陆林林 签名:  日期: 2022-08-08</p>	
<p>签发: 王国忠 签名:  日期: 2022-08-08</p>	
<p>备注: 该申请为变更申请, 具体变更情况和原 CQC 认证情况详见附页 1、附页 2</p>	

附页 1

序号	变更项目	变更前	变更后
1	标准换版	GB/T18802.1-2011	GB/T18802.11-2020
2	产品型号增加	HUDY1-B/40kA/385V/4P、 HUDY1-B/40kA/385V/260V/3P+N、 HLS1-B/40kA/385V/4P、 HLS1-B/40kA/385V/260V/3P+N、 HUDY1-B/80kA/385V/4P、 HUDY1-B/80kA/385V/260V/3P+N、 HLS1-B/80kA/385V/4P、 HLS1-B/80kA/385V/260V/3P+N	HUDY1-B/80kA/385V/4P、 HUDY1-B/80kA/385V/260V/3P+N、 HLS1-B/80kA/385V/4P、 HLS1-B/80kA/385V/260V/3P+N、 HUDY1-B/150kA/385V/4P、 HUDY1-B/150kA/385V/260V/3P+N、 HLS1-B/150kA/385V/4P、 HLS1-B/150kA/385V/260V/3P+N、 HUDY1-B/80kA/385V/1P、 HUDY1-B/80kA/385V/260V/1P+N、 HUDY1-B/80kA/385V/2P、 HUDY1-B/80kA/385V/3P、 HLS1-B/80kA/385V/1P、 HLS1-B/80kA/385V/260V/1P+N、 HLS1-B/80kA/385V/2P、 HLS1-B/80kA/385V/3P、 HUDY1-B/150kA/385V/1P、 HUDY1-B/150kA/385V/260V/1P+N、 HUDY1-B/150kA/385V/2P、 HUDY1-B/150kA/385V/3P、 HLS1-B/150kA/385V/1P、 HLS1-B/150kA/385V/260V/1P+N、 HLS1-B/150kA/385V/2P、 HLS1-B/150kA/385V/3P、 HUDY1-B/80kA/440V/4P、 HUDY1-B/80kA/440V/260V/3P+N、 HLS1-B/80kA/440V/4P、 HLS1-B/80kA/440V/260V/3P+N、 HUDY1-B/150kA/440V/4P、 HUDY1-B/150kA/440V/260V/3P+N、 HLS1-B/150kA/440V/4P、 HLS1-B/150kA/440V/260V/3P+N、 HUDY1-B/80kA/440V/1P、 HUDY1-B/80kA/440V/260V/1P+N、 HUDY1-B/80kA/440V/2P、 HUDY1-B/80kA/440V/3P、 HLS1-B/80kA/440V/1P、 HLS1-B/80kA/440V/260V/1P+N、 HLS1-B/80kA/440V/2P、 HLS1-B/80kA/440V/3P、 HUDY1-B/150kA/440V/1P、 HUDY1-B/150kA/440V/260V/1P+N、 HUDY1-B/150kA/440V/2P、 HUDY1-B/150kA/440V/3P、 HLS1-B/150kA/440V/1P、 HLS1-B/150kA/440V/260V/1P+N、 HLS1-B/150kA/440V/2P、 HLS1-B/150kA/440V/3P

附页 2

序号	变更项目	变更前	变更后
3	主要参数新增	见报告 L20150145 2.2 主要参数附表	见报告 02401-2111922187-S 2.2 主要参数附表
4	型号解释变更	见报告 L20150145 3.型号解释	见报告 02401-2111922187-S 3.型号解释
5	外壳制造商变更	环宇集团有限公司	温州成城电气有限公司
6	接线端子制造商变更	环宇集团有限公司	温州太欧电子仪器有限公司
7	脱离杆制造商变更	环宇集团有限公司	乐清市兴业电器有限公司
8	压敏电阻牌号增加	34S621K、34S621KD2	Uc:385V/34S621K、34S621KD2 Uc:440V/34S711K、34S711KD2

产品认证情况:

原 CQC 证书编号	CQC15123136291		
原报告检测机构	上海市防雷产品质量监督检验站 上海市防雷中心防雷产品测试中心	报告编号	L20150145

备注: 本变更试验报告与原试验报告合并使用方为有效。

声 明

本报告试验结果仅对受试样品有效；
未经许可本报告不得部分复制；
对本报告如有异议，请于收到报告之日起十五天内提出。

检测机构：浙江方圆检测集团股份有限公司
(浙江方圆电气设备检测有限公司)

地 址：浙江省嘉兴市广穹路 400 号方圆检测大院

邮政编码：314001

电 话：0573-82077822

传 真：0573-82077822

E - mail: fangyuan_yaobo@163.com